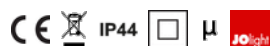


23-112C

Sensore di movimento PIR 12-24Vac-dc contatto pulito - da parete

Infrarossi - Bianco - 12-24Vdc - 12-24Vac - IP44



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Classe Isolamento:	II
Frequenza:	50-60Hz
Tens. funzionamento DC:	12-24Vdc

Consumo energetico operativo	0,5 W
Tens. funzionamento AC	12-24Vac
TipoTensione	ac/dc

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH):	55,5 x 68,2 x 80,2 mm
Indicatore luminoso:	N/A

Grado di protezione	IP44
---------------------	------

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 40 °C
-------------------------	-------------

Installazione

Altezza d'installazione:	1,8 - 2,5 m
Compatibilità rack:	N/A
Montaggio:	Parete
Unità rack:	N/A

Campo di rilevamento	180 °
Luogo d'impiego	Esterno/Interno
Range max di movimento	12 m

Regolazioni

Livello di luminosità:	3 - 2000 lux
------------------------	--------------

Periodo di accensione	10s - 15min
-----------------------	-------------

Caratteristiche Generali

Marca:	Jolight
Tipo di sensore:	Infrarossi

Colore	Bianco
--------	--------

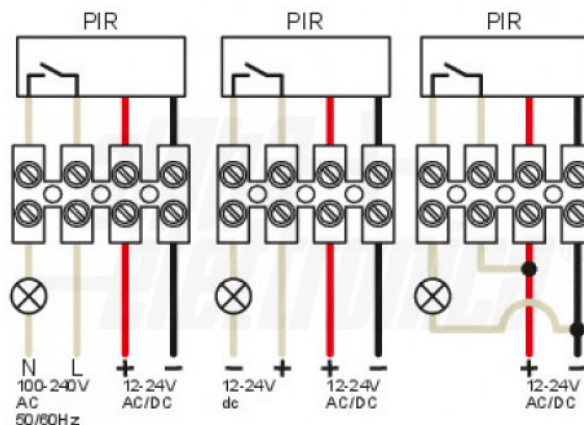
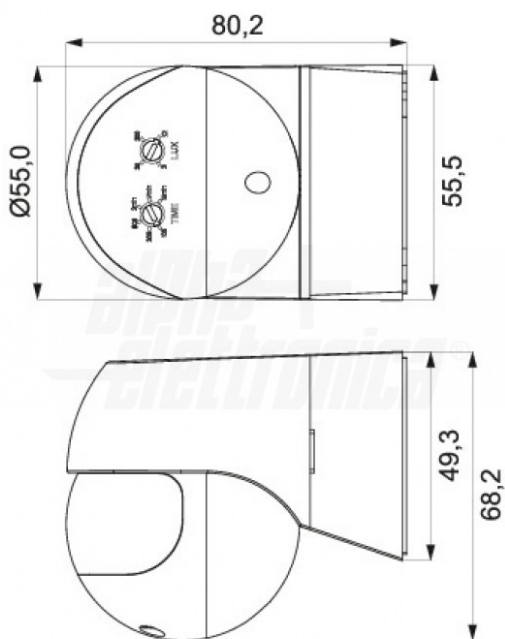
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti: 1 NO
Tensione commutabile max: 230 V

Corrente istantanea max 5 A

Disegni Tecnici



Installazione a parete

